

이재상 박사

형법 암기장특강

- 형법과목의 내용을 사례형 문제의 관점과 선택형 문제의 관점에서 효과적으로 습득
- 형법 사례형 문제에서 70점 이상의 고득점을 목표
- 출제의 포인트뿐만 아니라 채점의 포인트까지 점검
- 실제 답안 현출시에 사용할 간결한 표현, 판례문구 정리, 형사소송법과의 관계를 고려한 답안의 분량조절
- 선택형 문제는 모두 기출문제로 구성

■ 강의일정 2022년 3/14(월) ~ 3/18(금), 오후 월~금 강의, 총 5회 오후 1:00 ~ 4:30
3/15(화) 수업은 화요일 오전 10:00 ~ 오후 1:30

■ 교 재 새로 쓴 로스쿨 형법 쟁점별 핵심암기장(저자, 2022년판, 월비스刊)
+ 중요 강의자료(제공)

■ 강의특징 ◎ 교재소개

1. 강의교재는 「새로 쓴 로스쿨 형법 쟁점별 핵심암기장」(2022년, 월비스刊)입니다.
2. 지난 제11회 변호사시험 형법 사례형 문제에서 출제된 쟁점들은 단 하나의 쟁점만 제외하고 전혀 빠짐없이 모두 본 교재에 수록된 쟁점들이었습니다.
3. 이번 2022년 제7판에서는 형법의 핵심이론을 일목요연하게 정리한 도표를 새로이 4개를 더 추가하여 정리해 두었습니다. 무엇보다도 판례의 태도를 중심으로 그 내용을 더욱 확실하면서도 간결하게 정리하였습니다.
4. 제11회 변호사시험에서 형법사례 쟁점으로 출제된 바 있는 「뇌물수수죄의 공동정범과 제3자 뇌물수수죄」에 관한 항목을 제150번 주제로 새로이 추가하였습니다. 그리고 새로이 형법사례 연습을 위하여 2021년 법전협 변시 모의시험에서 출제된 바 있는 쟁점들을 「사례연습」의 형태로 추가하였습니다. 「자동차 저당권의 설정과 권리행사방해죄」 그리고 「공동정범 사이의 증거인멸」이 2개입니다.

- 강의특징
 - 5. 판례를 중심으로 답안작성이 이루어져야 고득점을 하는 것이 현재의 추세입니다.
이를 위하여 핵심 판례의 내용을 1~2줄 정도의 분량으로 보다 간결하면서도 훨씬 더 명확한 내용이 될 수 있도록 갖고 다듬었습니다.
 - 6. 무엇보다도 본문의 기술된 판례에 그 내용을 핵심적으로 압축한 ‘요약’을 빠짐없이 수록하였습니다.
 - 7. 본문에서는 학설의 내용을 그대로 남겨 놓았습니다. 그러나 ‘사례풀이’ 안에서는 학설의 내용을 모두 제거하였고, 판례의 입장에서만 해결방안을 제시하였습니다.
 - 8. 변시, 법원행시, 법전협 모의시험, 사시에서 출제된 모든 형법 기출 이론지문을 정지문 형식으로 별도의 장에 마련하여 수록하였습니다.

● 본 강의의 특징

- 1. 단 5회 강의를 통하여 형법과목의 내용을 사례형 문제의 관점과 선택형 문제의 관점에서 효과적으로 습득할 수 있습니다.
- 2. 본 강의는 무엇보다도 형법 사례형 문제에서 70점 이상의 고득점을 목표로 합니다.
사례형 문제를 대비하여서는 변시 형법과목에서 출제될 수 있는 쟁점뿐만 아니라 사례형 문제를 푸는 방법과 효율적인 답안작성법을 습득합니다. 이를 통하여 형법과목에서 1문과 2문의 각 문제를 기준으로 70점 이상의 고득점을 목표로 합니다.
- 3. 출제의 포인트뿐만 아니라 채점의 포인트까지 점검하여 반드시 합격하는 답안의 작성방법을 알려드리겠습니다.
똑같은 답안이라도 고득점을 하는 답안과 그렇지 못한 답안이 있습니다. 보통 형법 사례형 문제의 결론은 알겠는데 답안작성이 막막하다고 하소연하는 수험생들이 많이 있습니다. 어떤 형식의 목차구성을 할 것이며, 해당 논점을 서술할 때 반드시 포함해야할 내용은 무엇인가? 이런 부분을 중점적으로 강의하겠습니다.
- 4. 실제 답안 현출시에 사용할 간결한 표현, 판례문구 정리하고 무엇보다도 형사소송법과의 관계를 고려한 답안의 분량조절 등도 상세히 알려드리겠습니다.
- 5. 선택형 문제는 모두 기출문제로 구성되었습니다.
 - ① 기출문제는 반드시 또 출제됩니다. 예를 들어 “대판 2001.8.21. 2001도3447(강도상해의 포괄일죄)”는 총 5번, “대판 2008.10.23. 2005도10101(위증죄와 기대가능성)”은 총 4번씩 각각 변시에서 출제되었습니다.
 - ② 반드시 알아야 할 가장 핵심적인 선택형 기출문제를 아주 짧은 시간에 모두 점검하도록 하겠습니다.

● 강의진도

강의 교재에 있는 쟁점사례들 중 별표 ★★★ 또는 ★★ 쟁점들을 중심으로 5회 분량으로 적절하게 나누어서 강의를 진행하겠습니다.